

REPÚBLICA DE PANAMÁ
SECRETARÍA NACIONAL DE CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN
(SENACYT)

Resolución Administrativa DIACT No. 167
De 12 de abril de 2023

**LA DIRECTORA DE INNOVACIÓN EN EL APRENDIZAJE DE LA CIENCIA Y LA
TECNOLOGIA DE LA SECRETARÍA NACIONAL DE CIENCIA, TECNOLOGÍA E
INNOVACIÓN (SENACYT),**

En uso de sus facultades legales,

CONSIDERANDO

Que el día 25 de enero de 2023, la Secretaría Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación (SENACYT), cumpliendo con las formalidades que exige Resolución de Junta Directiva de la SENACYT No. 01 de 13 de enero de 2022, lanzó la Convocatoria Pública para Proyectos y Talleres Educativos, dentro del Programa de Fomento a la Innovación Educativa.

Que en la Convocatoria Pública antes señalada, se estableció como plazo para presentar las propuestas hasta el día 23 de febrero de 2023 (hasta las 3:00 p.m., hora exacta).

Que mediante la Resolución Administrativa DIACT No. 055 de 9 de febrero de 2023, se nombró al Comité Externo de Evaluación por Pares de la Convocatoria Pública para Proyectos y Talleres Educativos.

Que en la Convocatoria Pública para Proyectos y Talleres Educativos, se recibieron un total de cincuenta y un (51) propuestas.

Que en tiempo oportuno el Comité Externo de Evaluación por Pares generó el Acta Final del Foro con la lista priorizada de las propuestas que cumplieron con los requisitos, las bases de la convocatoria y los criterios de selección del programa.

Que en atención a la Lista de Resultados del Foro de la Convocatoria Pública para Proyectos y Talleres Educativos, la SENACYT aprobó para adjudicación en la categoría A, siete (7) propuestas, a saber:

No.	Código	Área Temática	Título
1	PFIA-IACP-A-01-2023	Ciencias Tecnológicas	Uso de la impresora 3d como tecnología disruptiva en la enseñanza de las ciencias exactas y su integración como método transversal en la educación, por medio de la enseñanza de los principios básicos de diseño, modelado y digitalización en 3D.
2	PFIA-IACP-A-02-2023	Ciencias de la Vida	Realidad mixta para el aprendizaje inmersivo en los laboratorios de ciencias de la vida de la Facultad de ciencias médicas y clínicas.
3	PFIA-IACP-A-03-2023	Ciencias Agrarias	Minifábrica de plantas para promover y aplicar el uso de nuevas tecnologías de producción bajo el sistema de agricultura vertical en ambientes controlados en los IPT Agropecuarios de media de la región este de Panamá.
4	PFIA-IACP-A-08-2023	Matemática	Una mirada al mundo de la biomatemática: De los modelos discretos a los modelos continuos.

5	PFIA-IACP-A-15-2023	Pedagogía: Teoría y Métodos educativos	Factores de deserción de los estudiantes de la licenciatura en matemática y en docencia de matemática del campus central de la universidad de panamá.
6	PFIA-IACP-A-17-2023	Pedagogía y Ciencias Tecnológicas	Proyecto Luz Azul - recursos digitales para la sensibilización y educación en movilidad sostenible.
7	PFIA-IACP-A-25-2023	Ciencias Tecnológicas	Módulo planificación de proyectos sostenibles para ingenieros industriales y/o mecánicos con taller de reciclaje de HDPE.

Que mediante Resolución Administrativa DS No.216 de 14 de abril de 2022, el Secretario Nacional de la SENACYT delegó la facultad de firma de la Resolución de Adjudicación hasta Cincuenta Mil Balboas (B/.50,000.00) a los Directores de la SENACYT.

Que en consecuencia,

RESUELVE

PRIMERO: Adjudicar los fondos hasta la suma de TREINTA MIL BALBOAS CON 00/100 (B/.30,000.00) de la Convocatoria Pública para Proyectos y Talleres Educativos para:

Código	Título de la Propuesta	Proponente	Monto
PFIA-IACP-A-03-2023	Minifábrica de plantas para promover y aplicar el uso de nuevas tecnologías de producción bajo el sistema de agricultura vertical en ambientes controlados en los IPT Agropecuarios de media de la región este de Panamá	Centro de estudios multidisciplinares en ciencias, Ingeniería y Tecnología – AIP (CEMCIT-AIP) / Investigadora principal: Mgtra. Yamileth Pitti Pinzón	B/.30,000.00

SEGUNDO: Ordenar que se realice su publicación de la presente Resolución en la página web de la SENACYT, para efectos de su notificación.

TERCERO: Esta Resolución empezará a regir a partir de su publicación.

FUNDAMENTO DE DERECHO: la Resolución de Junta Directiva de la SENACYT No. 01 de 13 de enero de 2022 que aprueba el Reglamento de Convocatorias Públicas para el financiamiento no reembolsable de subsidios económicos a proyectos beneficiados de los Programas de la SENACYT, y la Resolución Administrativa DS No.216 de 14 de abril de 2022.

PUBLÍQUESE Y CÚMPLASE.



DRA. MARÍA V. HELLER

Directora de Innovación en el Aprendizaje de la Ciencia y la Tecnología

REPÚBLICA DE PANAMÁ
SECRETARÍA NACIONAL DE CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN
(SENACYT)

Resolución Administrativa DIACT No.168
De 12 de abril de 2023

**LA DIRECTORA DE INNOVACIÓN EN EL APRENDIZAJE DE LA CIENCIA Y LA
TECNOLOGIA DE LA SECRETARÍA NACIONAL DE CIENCIA, TECNOLOGÍA E
INNOVACIÓN (SENACYT),**

En uso de sus facultades legales,

CONSIDERANDO

Que el día 25 de enero de 2023, la Secretaría Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación (SENACYT), cumpliendo con las formalidades que exige Resolución de Junta Directiva de la SENACYT No. 01 de 13 de enero de 2022, lanzó la Convocatoria Pública para Proyectos y Talleres Educativos, dentro del Programa de Fomento a la Innovación Educativa.

Que en la Convocatoria Pública antes señalada, se estableció como plazo para presentar las propuestas hasta el día 23 de febrero de 2023 (hasta las 3:00 p.m., hora exacta).

Que mediante la Resolución Administrativa DIACT No. 055 de 9 de febrero de 2023, se nombró al Comité Externo de Evaluación por Pares de la Convocatoria Pública para Proyectos y Talleres Educativos.

Que en la Convocatoria Pública para Proyectos y Talleres Educativos, se recibieron un total de cincuenta y un (51) propuestas.

Que en tiempo oportuno el Comité Externo de Evaluación por Pares generó el Acta Final del Foro con la lista priorizada de las propuestas que cumplieron con los requisitos, las bases de la convocatoria y los criterios de selección del programa.

Que en atención a la Lista de Resultados del Foro de la Convocatoria Pública para Proyectos y Talleres Educativos, la SENACYT aprobó para adjudicación en la categoría A, siete (7) propuestas, a saber:

No.	Código	Área Temática	Título
1	PFIA-IACP-A-01-2023	Ciencias Tecnológicas	Uso de la impresora 3d como tecnología disruptiva en la enseñanza de las ciencias exactas y su integración como método transversal en la educación, por medio de la enseñanza de los principios básicos de diseño, modelado y digitalización en 3D.
2	PFIA-IACP-A-02-2023	Ciencias de la Vida	Realidad mixta para el aprendizaje inmersivo en los laboratorios de ciencias de la vida de la Facultad de ciencias médicas y clínicas.
3	PFIA-IACP-A-03-2023	Ciencias Agrarias	Minifábrica de plantas para promover y aplicar el uso de nuevas tecnologías de producción bajo el sistema de agricultura vertical en ambientes controlados en los IPT Agropecuarios de media de la región este de Panamá.
4	PFIA-IACP-A-08-2023	Matemática	Una mirada al mundo de la biomatemática: De los modelos discretos a los modelos continuos.

5	PFIA-IACP-A-15-2023	Pedagogía: Teoría y Métodos educativos	Factores de deserción de los estudiantes de la licenciatura en matemática y en docencia de matemática del campus central de la universidad de panamá.
6	PFIA-IACP-A-17-2023	Pedagogía y Ciencias Tecnológicas	Proyecto Luz Azul - recursos digitales para la sensibilización y educación en movilidad sostenible.
7	PFIA-IACP-A-25-2023	Ciencias Tecnológicas	Módulo planificación de proyectos sostenibles para ingenieros industriales y/o mecánicos con taller de reciclaje de HDPE.

Que mediante Resolución Administrativa DS No.216 de 14 de abril de 2022, el Secretario Nacional de la SENACYT delegó la facultad de firma de la Resolución de Adjudicación hasta Cincuenta Mil Balboas (B/.50,000.00) a los Directores de la SENACYT.

Que en consecuencia,

RESUELVE

PRIMERO: Adjudicar los fondos hasta la suma de VEINTINUEVE MIL DOSCIENTOS CINCO BALBOAS CON 98/100 (B/.29,205.98) de la Convocatoria Pública para Proyectos y Talleres Educativos para:

Código	Título de la Propuesta	Proponente	Monto
PFIA-IACP-A-02-2023	Realidad mixta para el aprendizaje inmersivo en los laboratorios de ciencias de la vida de la Facultad de ciencias médicas y clínicas.	Fundación Universidad Especializada de las Américas (FUNDAMÉRICAS)/ Investigador principal: Dr. Joel Alexander Méndez Giraldo	B/.29,205.98

SEGUNDO: Ordenar que se realice su publicación de la presente Resolución en la página web de la SENACYT, para efectos de su notificación.

TERCERO: Esta Resolución empezará a regir a partir de su publicación.

FUNDAMENTO DE DERECHO: la Resolución de Junta Directiva de la SENACYT No. 01 de 13 de enero de 2022 que aprueba el Reglamento de Convocatorias Públicas para el financiamiento no reembolsable de subsidios económicos a proyectos beneficiados de los Programas de la SENACYT, y la Resolución Administrativa DS No.216 de 14 de abril de 2022.

PUBLÍQUESE Y CÚMPLASE.

DRA. MARÍA V. HELLER

Directora de Innovación en el Aprendizaje de la Ciencia y la Tecnología

REPÚBLICA DE PANAMÁ
SECRETARÍA NACIONAL DE CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN
(SENACYT)

Resolución Administrativa DIACT No. 172
De 14 de abril de 2023

**LA DIRECTORA DE INNOVACIÓN EN EL APRENDIZAJE DE LA CIENCIA Y LA
TECNOLOGIA DE LA SECRETARÍA NACIONAL DE CIENCIA, TECNOLOGÍA E
INNOVACIÓN (SENACYT),**

En uso de sus facultades legales,

CONSIDERANDO

Que el día 25 de enero de 2023, la Secretaría Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación (SENACYT), cumpliendo con las formalidades que exige Resolución de Junta Directiva de la SENACYT No. 01 de 13 de enero de 2022, lanzó la Convocatoria Pública para Proyectos y Talleres Educativos, dentro del Programa de Fomento a la Innovación Educativa.

Que en la Convocatoria Pública antes señalada, se estableció como plazo para presentar las propuestas hasta el día 23 de febrero de 2023 (hasta las 3:00 p.m., hora exacta).

Que mediante la Resolución Administrativa DIACT No. 055 de 9 de febrero de 2023, se nombró al Comité Externo de Evaluación por Pares de la Convocatoria Pública para Proyectos y Talleres Educativos.

Que en la Convocatoria Pública para Proyectos y Talleres Educativos, se recibieron un total de cincuenta y un (51) propuestas.

Que en tiempo oportuno el Comité Externo de Evaluación por Pares generó el Acta Final del Foro con la lista priorizada de las propuestas que cumplieron con los requisitos, las bases de la convocatoria y los criterios de selección del programa.

Que en atención a la Lista de Resultados del Foro de la Convocatoria Pública para Proyectos y Talleres Educativos, la SENACYT aprobó para adjudicación en la categoría A, siete (7) propuestas, a saber:

No.	Código	Área Temática	Título
1	PFIA-IACP-A-01-2023	Ciencias Tecnológicas	Uso de la impresora 3d como tecnología disruptiva en la enseñanza de las ciencias exactas y su integración como método transversal en la educación, por medio de la enseñanza de los principios básicos de diseño, modelado y digitalización en 3D.
2	PFIA-IACP-A-02-2023	Ciencias de la Vida	Realidad mixta para el aprendizaje inmersivo en los laboratorios de ciencias de la vida de la Facultad de ciencias médicas y clínicas.
3	PFIA-IACP-A-03-2023	Ciencias Agrarias	Minifábrica de plantas para promover y aplicar el uso de nuevas tecnologías de producción bajo el sistema de agricultura vertical en ambientes controlados en los IPT Agropecuarios de media de la región este de Panamá.
4	PFIA-IACP-A-08-2023	Matemática	Una mirada al mundo de la biomatemática: De los modelos discretos a los modelos continuos.

5	PFIA-IACP-A-15-2023	Pedagogía: Teoría y Métodos educativos	Factores de deserción de los estudiantes de la licenciatura en matemática y en docencia de matemática del campus central de la universidad de panamá.
6	PFIA-IACP-A-17-2023	Pedagogía y Ciencias Tecnológicas	Proyecto Luz Azul - recursos digitales para la sensibilización y educación en movilidad sostenible.
7	PFIA-IACP-A-25-2023	Ciencias Tecnológicas	Módulo planificación de proyectos sostenibles para ingenieros industriales y/o mecánicos con taller de reciclaje de HDPE.

Que mediante Resolución Administrativa DS No.216 de 14 de abril de 2022, el Secretario Nacional de la SENACYT delegó la facultad de firma de la Resolución de Adjudicación hasta Cincuenta Mil Balboas (B/.50,000.00) a los Directores de la SENACYT.

Que en consecuencia,

RESUELVE

PRIMERO: Adjudicar los fondos hasta la suma de TREINTA MIL BALBOAS CON 00/100 (B/.30,000.00) de la Convocatoria Pública para Proyectos y Talleres Educativos para:

Código	Título de la Propuesta	Proponente	Monto
PFIA-IACP-A-01-2023	Uso de la impresora 3d como tecnología disruptiva en la enseñanza de las ciencias exactas y su integración como método transversal en la educación, por medio de la enseñanza de los principios básicos de diseño, modelado y digitalización en 3D.	Mgter. Luis Antonio Pineda Guerra	B/.30,000.00

SEGUNDO: Ordenar que se realice su publicación de la presente Resolución en la página web de la SENACYT, para efectos de su notificación.

TERCERO: Esta Resolución empezará a regir a partir de su publicación.

FUNDAMENTO DE DERECHO: la Resolución de Junta Directiva de la SENACYT No. 01 de 13 de enero de 2022 que aprueba el Reglamento de Convocatorias Públicas para el financiamiento no reembolsable de subsidios económicos a proyectos beneficiados de los Programas de la SENACYT, y la Resolución Administrativa DS No.216 de 14 de abril de 2022.

PUBLÍQUESE Y CÚMPLASE.

DRA. MARÍA V. HELLER

Directora de Innovación en el Aprendizaje de la Ciencia y la Tecnología

REPÚBLICA DE PANAMÁ
SECRETARÍA NACIONAL DE CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN
(SENACYT)

Resolución Administrativa DIACT No. 173
De 14 de abril de 2023

**LA DIRECTORA DE INNOVACIÓN EN EL APRENDIZAJE DE LA CIENCIA Y LA
TECNOLOGIA DE LA SECRETARÍA NACIONAL DE CIENCIA, TECNOLOGÍA E
INNOVACIÓN (SENACYT),**

En uso de sus facultades legales,

CONSIDERANDO

Que el día 25 de enero de 2023, la Secretaría Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación (SENACYT), cumpliendo con las formalidades que exige Resolución de Junta Directiva de la SENACYT No. 01 de 13 de enero de 2022, lanzó la Convocatoria Pública para Proyectos y Talleres Educativos, dentro del Programa de Fomento a la Innovación Educativa.

Que en la Convocatoria Pública antes señalada, se estableció como plazo para presentar las propuestas hasta el día 23 de febrero de 2023 (hasta las 3:00 p.m., hora exacta).

Que mediante la Resolución Administrativa DIACT No. 055 de 9 de febrero de 2023, se nombró al Comité Externo de Evaluación por Pares de la Convocatoria Pública para Proyectos y Talleres Educativos.

Que en la Convocatoria Pública para Proyectos y Talleres Educativos, se recibieron un total de cincuenta y un (51) propuestas.

Que en tiempo oportuno el Comité Externo de Evaluación por Pares generó el Acta Final del Foro con la lista priorizada de las propuestas que cumplieron con los requisitos, las bases de la convocatoria y los criterios de selección del programa.

Que en atención a la Lista de Resultados del Foro de la Convocatoria Pública para Proyectos y Talleres Educativos, la SENACYT aprobó para adjudicación en la categoría A, siete (7) propuestas, a saber:

No.	Código	Área Temática	Título
1	PFIA-IACP-A-01-2023	Ciencias Tecnológicas	Uso de la impresora 3d como tecnología disruptiva en la enseñanza de las ciencias exactas y su integración como método transversal en la educación, por medio de la enseñanza de los principios básicos de diseño, modelado y digitalización en 3D.
2	PFIA-IACP-A-02-2023	Ciencias de la Vida	Realidad mixta para el aprendizaje inmersivo en los laboratorios de ciencias de la vida de la Facultad de ciencias médicas y clínicas.
3	PFIA-IACP-A-03-2023	Ciencias Agrarias	Minifábrica de plantas para promover y aplicar el uso de nuevas tecnologías de producción bajo el sistema de agricultura vertical en ambientes controlados en los IPT Agropecuarios de media de la región este de Panamá.
4	PFIA-IACP-A-08-2023	Matemática	Una mirada al mundo de la biomatemática: De los modelos discretos a los modelos continuos.

5	PFIA-IACP-A-15-2023	Pedagogía: Teoría y Métodos educativos	Factores de deserción de los estudiantes de la licenciatura en matemática y en docencia de matemática del campus central de la universidad de panamá.
6	PFIA-IACP-A-17-2023	Pedagogía y Ciencias Tecnológicas	Proyecto Luz Azul - recursos digitales para la sensibilización y educación en movilidad sostenible.
7	PFIA-IACP-A-25-2023	Ciencias Tecnológicas	Módulo planificación de proyectos sostenibles para ingenieros industriales y/o mecánicos con taller de reciclaje de HDPE.

Que mediante Resolución Administrativa DS No.216 de 14 de abril de 2022, el Secretario Nacional de la SENACYT delegó la facultad de firma de la Resolución de Adjudicación hasta Cincuenta Mil Balboas (B/.50,000.00) a los Directores de la SENACYT.

Que en consecuencia,

RESUELVE

PRIMERO: Adjudicar los fondos hasta la suma de TREINTA MIL BALBOAS CON 00/100 (B/.30,000.00) de la Convocatoria Pública para Proyectos y Talleres Educativos para:

Código	Título de la Propuesta	Proponente	Monto
PFIA-IACP-A-25-2023	Módulo planificación de proyectos sostenibles para ingenieros industriales y/o mecánicos con taller de reciclaje de HDPE.	Centro de estudios multidisciplinarios en ciencias, Ingeniería y Tecnología – AIP (CEMCIT-AIP) / Investigadora principal: Dra. Carmen Elizabeth Castaño Reyes	B/.30,000.00

SEGUNDO: Ordenar que se realice su publicación de la presente Resolución en la página web de la SENACYT, para efectos de su notificación.

TERCERO: Esta Resolución empezará a regir a partir de su publicación.

FUNDAMENTO DE DERECHO: la Resolución de Junta Directiva de la SENACYT No. 01 de 13 de enero de 2022 que aprueba el Reglamento de Convocatorias Públicas para el financiamiento no reembolsable de subsidios económicos a proyectos beneficiados de los Programas de la SENACYT, y la Resolución Administrativa DS No.216 de 14 de abril de 2022.

PUBLÍQUESE Y CÚMPLASE.

DRA. MARÍA V. HELLER

Directora de Innovación en el Aprendizaje de la Ciencia y la Tecnología

REPÚBLICA DE PANAMÁ
SECRETARÍA NACIONAL DE CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN
(SENACYT)

Resolución Administrativa DIACT No. 174
De 14 de abril de 2023

**LA DIRECTORA DE INNOVACIÓN EN EL APRENDIZAJE DE LA CIENCIA Y LA
TECNOLOGIA DE LA SECRETARÍA NACIONAL DE CIENCIA, TECNOLOGÍA E
INNOVACIÓN (SENACYT),**

En uso de sus facultades legales,

CONSIDERANDO

Que el día 25 de enero de 2023, la Secretaría Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación (SENACYT), cumpliendo con las formalidades que exige Resolución de Junta Directiva de la SENACYT No. 01 de 13 de enero de 2022, lanzó la Convocatoria Pública para Proyectos y Talleres Educativos, dentro del Programa de Fomento a la Innovación Educativa.

Que en la Convocatoria Pública antes señalada, se estableció como plazo para presentar las propuestas hasta el día 23 de febrero de 2023 (hasta las 3:00 p.m., hora exacta).

Que mediante la Resolución Administrativa DIACT No. 055 de 9 de febrero de 2023, se nombró al Comité Externo de Evaluación por Pares de la Convocatoria Pública para Proyectos y Talleres Educativos.

Que en la Convocatoria Pública para Proyectos y Talleres Educativos, se recibieron un total de cincuenta y un (51) propuestas.

Que en tiempo oportuno el Comité Externo de Evaluación por Pares generó el Acta Final del Foro con la lista priorizada de las propuestas que cumplieron con los requisitos, las bases de la convocatoria y los criterios de selección del programa.

Que en atención a la Lista de Resultados del Foro de la Convocatoria Pública para Proyectos y Talleres Educativos, la SENACYT aprobó para adjudicación en la categoría A, siete (7) propuestas, a saber:

No.	Código	Área Temática	Título
1	PFIA-IACP-A-01-2023	Ciencias Tecnológicas	Uso de la impresora 3d como tecnología disruptiva en la enseñanza de las ciencias exactas y su integración como método transversal en la educación, por medio de la enseñanza de los principios básicos de diseño, modelado y digitalización en 3D.
2	PFIA-IACP-A-02-2023	Ciencias de la Vida	Realidad mixta para el aprendizaje inmersivo en los laboratorios de ciencias de la vida de la Facultad de ciencias médicas y clínicas.
3	PFIA-IACP-A-03-2023	Ciencias Agrarias	Minifábrica de plantas para promover y aplicar el uso de nuevas tecnologías de producción bajo el sistema de agricultura vertical en ambientes controlados en los IPT Agropecuarios de media de la región este de Panamá.
4	PFIA-IACP-A-08-2023	Matemática	Una mirada al mundo de la biomatemática: De los modelos discretos a los modelos continuos.

5	PFIA-IACP-A-15-2023	Pedagogía: Teoría y Métodos educativos	Factores de deserción de los estudiantes de la licenciatura en matemática y en docencia de matemática del campus central de la universidad de panamá.
6	PFIA-IACP-A-17-2023	Pedagogía y Ciencias Tecnológicas	Proyecto Luz Azul - recursos digitales para la sensibilización y educación en movilidad sostenible.
7	PFIA-IACP-A-25-2023	Ciencias Tecnológicas	Módulo planificación de proyectos sostenibles para ingenieros industriales y/o mecánicos con taller de reciclaje de HDPE.

Que mediante Resolución Administrativa DS No.216 de 14 de abril de 2022, el Secretario Nacional de la SENACYT delegó la facultad de firma de la Resolución de Adjudicación hasta Cincuenta Mil Balboas (B/.50,000.00) a los Directores de la SENACYT.

Que en consecuencia,

RESUELVE

PRIMERO: Adjudicar los fondos hasta la suma de VEINTISÉIS MIL OCHOCIENTOS OCHENTA BALBOAS CON 00/100 (B/.26,880.00) de la Convocatoria Pública para Proyectos y Talleres Educativos para:

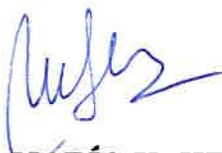
Código	Título de la Propuesta	Proponente	Monto
PFIA-IACP-A-08-2023	Una mirada al mundo de la biomatemática: De los modelos discretos a los modelos continuos.	Universidad de Panamá / Investigador Principal: Dr. Orlando Enrique García Marimon	B/.26,880.00

SEGUNDO: Ordenar que se realice su publicación de la presente Resolución en la página web de la SENACYT, para efectos de su notificación.

TERCERO: Esta Resolución empezará a regir a partir de su publicación.

FUNDAMENTO DE DERECHO: la Resolución de Junta Directiva de la SENACYT No. 01 de 13 de enero de 2022 que aprueba el Reglamento de Convocatorias Públicas para el financiamiento no reembolsable de subsidios económicos a proyectos beneficiados de los Programas de la SENACYT, y la Resolución Administrativa DS No.216 de 14 de abril de 2022.

PUBLÍQUESE Y CÚMPLASE.



DRA. MARÍA V. HELLER

Directora de Innovación en el Aprendizaje de la Ciencia y la Tecnología

REPÚBLICA DE PANAMÁ
SECRETARÍA NACIONAL DE CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN
(SENACYT)

Resolución Administrativa DIACT No.175
De 14 de abril de 2023

**LA DIRECTORA DE INNOVACIÓN EN EL APRENDIZAJE DE LA CIENCIA Y LA
TECNOLOGIA DE LA SECRETARÍA NACIONAL DE CIENCIA, TECNOLOGÍA E
INNOVACIÓN (SENACYT),**

En uso de sus facultades legales,

CONSIDERANDO

Que el día 25 de enero de 2023, la Secretaría Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación (SENACYT), cumpliendo con las formalidades que exige Resolución de Junta Directiva de la SENACYT No. 01 de 13 de enero de 2022, lanzó la Convocatoria Pública para Proyectos y Talleres Educativos, dentro del Programa de Fomento a la Innovación Educativa.

Que en la Convocatoria Pública antes señalada, se estableció como plazo para presentar las propuestas hasta el día 23 de febrero de 2023 (hasta las 3:00 p.m., hora exacta).

Que mediante la Resolución Administrativa DIACT No. 055 de 9 de febrero de 2023, se nombró al Comité Externo de Evaluación por Pares de la Convocatoria Pública para Proyectos y Talleres Educativos.

Que en la Convocatoria Pública para Proyectos y Talleres Educativos, se recibieron un total de cincuenta y un (51) propuestas.

Que en tiempo oportuno el Comité Externo de Evaluación por Pares generó el Acta Final del Foro con la lista priorizada de las propuestas que cumplieron con los requisitos, las bases de la convocatoria y los criterios de selección del programa.

Que en atención a la Lista de Resultados del Foro de la Convocatoria Pública para Proyectos y Talleres Educativos, la SENACYT aprobó para adjudicación en la categoría A, siete (7) propuestas, a saber:

No.	Código	Área Temática	Título
1	PFIA-IACP-A-01-2023	Ciencias Tecnológicas	Uso de la impresora 3d como tecnología disruptiva en la enseñanza de las ciencias exactas y su integración como método transversal en la educación, por medio de la enseñanza de los principios básicos de diseño, modelado y digitalización en 3D.
2	PFIA-IACP-A-02-2023	Ciencias de la Vida	Realidad mixta para el aprendizaje inmersivo en los laboratorios de ciencias de la vida de la Facultad de ciencias médicas y clínicas.
3	PFIA-IACP-A-03-2023	Ciencias Agrarias	Minifábrica de plantas para promover y aplicar el uso de nuevas tecnologías de producción bajo el sistema de agricultura vertical en ambientes controlados en los IPT Agropecuarios de media de la región este de Panamá.
4	PFIA-IACP-A-08-2023	Matemática	Una mirada al mundo de la biomatemática: De los modelos discretos a los modelos continuos.

5	PFIA-IACP-A-15-2023	Pedagogía: Teoría y Métodos educativos	Factores de deserción de los estudiantes de la licenciatura en matemática y en docencia de matemática del campus central de la universidad de panamá.
6	PFIA-IACP-A-17-2023	Pedagogía y Ciencias Tecnológicas	Proyecto Luz Azul - recursos digitales para la sensibilización y educación en movilidad sostenible.
7	PFIA-IACP-A-25-2023	Ciencias Tecnológicas	Módulo planificación de proyectos sostenibles para ingenieros industriales y/o mecánicos con taller de reciclaje de HDPE.

Que mediante Resolución Administrativa DS No.216 de 14 de abril de 2022, el Secretario Nacional de la SENACYT delegó la facultad de firma de la Resolución de Adjudicación hasta Cincuenta Mil Balboas (B/.50,000.00) a los Directores de la SENACYT.

Que en consecuencia,

RESUELVE

PRIMERO: Adjudicar los fondos hasta la suma de QUINCE MIL BALBOAS CON 00/100 (B/.15,000.00) de la Convocatoria Pública para Proyectos y Talleres Educativos para:

Código	Título de la Propuesta	Proponente	Monto
PFIA-IACP-B-04-2023	Programa de formación "efectos del cambio climático y su impacto en la salud" dirigido a docentes de educación especial del IPHE.	Centro de estudios multidisciplinarios en ciencias, Ingeniería y Tecnología – AIP (CEMCIT-AIP) / Investigadora Principal: Mgtra. Denisse Morales De León	B/.15,000.00

SEGUNDO: Ordenar que se realice su publicación de la presente Resolución en la página web de la SENACYT, para efectos de su notificación.

TERCERO: Esta Resolución empezará a regir a partir de su publicación.

FUNDAMENTO DE DERECHO: la Resolución de Junta Directiva de la SENACYT No. 01 de 13 de enero de 2022 que aprueba el Reglamento de Convocatorias Públicas para el financiamiento no reembolsable de subsidios económicos a proyectos beneficiados de los Programas de la SENACYT, y la Resolución Administrativa DS No.216 de 14 de abril de 2022.

PUBLÍQUESE Y CÚMPLASE.



DRA. MARÍA V. HELLER

Directora de Innovación en el Aprendizaje de la Ciencia y la Tecnología

REPÚBLICA DE PANAMÁ
SECRETARÍA NACIONAL DE CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN
(SENACYT)

Resolución Administrativa DIACT No. 176
De 14 de abril de 2023

**LA DIRECTORA DE INNOVACIÓN EN EL APRENDIZAJE DE LA CIENCIA Y LA
TECNOLOGIA DE LA SECRETARÍA NACIONAL DE CIENCIA, TECNOLOGÍA E
INNOVACIÓN (SENACYT),**

En uso de sus facultades legales,

CONSIDERANDO

Que el día 25 de enero de 2023, la Secretaría Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación (SENACYT), cumpliendo con las formalidades que exige Resolución de Junta Directiva de la SENACYT No. 01 de 13 de enero de 2022, lanzó la Convocatoria Pública para Proyectos y Talleres Educativos, dentro del Programa de Fomento a la Innovación Educativa.

Que en la Convocatoria Pública antes señalada, se estableció como plazo para presentar las propuestas hasta el día 23 de febrero de 2023 (hasta las 3:00 p.m., hora exacta).

Que mediante la Resolución Administrativa DIACT No. 055 de 9 de febrero de 2023, se nombró al Comité Externo de Evaluación por Pares de la Convocatoria Pública para Proyectos y Talleres Educativos.

Que en la Convocatoria Pública para Proyectos y Talleres Educativos, se recibieron un total de cincuenta y un (51) propuestas.

Que en tiempo oportuno el Comité Externo de Evaluación por Pares generó el Acta Final del Foro con la lista priorizada de las propuestas que cumplieron con los requisitos, las bases de la convocatoria y los criterios de selección del programa.

Que en atención a la Lista de Resultados del Foro de la Convocatoria Pública para Proyectos y Talleres Educativos, la SENACYT aprobó para adjudicación en la categoría A, siete (7) propuestas, a saber:

No.	Código	Área Temática	Título
1	PFIA-IACP-A-01-2023	Ciencias Tecnológicas	Uso de la impresora 3d como tecnología disruptiva en la enseñanza de las ciencias exactas y su integración como método transversal en la educación, por medio de la enseñanza de los principios básicos de diseño, modelado y digitalización en 3D.
2	PFIA-IACP-A-02-2023	Ciencias de la Vida	Realidad mixta para el aprendizaje inmersivo en los laboratorios de ciencias de la vida de la Facultad de ciencias médicas y clínicas.
3	PFIA-IACP-A-03-2023	Ciencias Agrarias	Minifábrica de plantas para promover y aplicar el uso de nuevas tecnologías de producción bajo el sistema de agricultura vertical en ambientes controlados en los IPT Agropecuarios de media de la región este de Panamá.
4	PFIA-IACP-A-08-2023	Matemática	Una mirada al mundo de la biomatemática: De los modelos discretos a los modelos continuos.

5	PFIA-IACP-A-15-2023	Pedagogía: Teoría y Métodos educativos	Factores de deserción de los estudiantes de la licenciatura en matemática y en docencia de matemática del campus central de la universidad de panamá.
6	PFIA-IACP-A-17-2023	Pedagogía y Ciencias Tecnológicas	Proyecto Luz Azul - recursos digitales para la sensibilización y educación en movilidad sostenible.
7	PFIA-IACP-A-25-2023	Ciencias Tecnológicas	Módulo planificación de proyectos sostenibles para ingenieros industriales y/o mecánicos con taller de reciclaje de HDPE.

Que mediante Resolución Administrativa DS No.216 de 14 de abril de 2022, el Secretario Nacional de la SENACYT delegó la facultad de firma de la Resolución de Adjudicación hasta Cincuenta Mil Balboas (B/.50,000.00) a los Directores de la SENACYT.

Que en consecuencia,

RESUELVE

PRIMERO: Adjudicar los fondos hasta la suma de QUINCE MIL BALBOAS CON 00/100 (B/.15,000.00) de la Convocatoria Pública para Proyectos y Talleres Educativos para:

Código	Título de la Propuesta	Proponente	Monto
PFIA-IACP-B-09-2023	Campamento tecnológico para jóvenes en STEM.	Centro de estudios multidisciplinares en ciencias, Ingeniería y Tecnología – AIP (CEMCIT-AIP) / Investigadora Principal: Dra. Jessica Yarelys Guevara Cedeño	B/.15,000.00

SEGUNDO: Ordenar que se realice su publicación de la presente Resolución en la página web de la SENACYT, para efectos de su notificación.

TERCERO: Esta Resolución empezará a regir a partir de su publicación.

FUNDAMENTO DE DERECHO: la Resolución de Junta Directiva de la SENACYT No. 01 de 13 de enero de 2022 que aprueba el Reglamento de Convocatorias Públicas para el financiamiento no reembolsable de subsidios económicos a proyectos beneficiados de los Programas de la SENACYT, y la Resolución Administrativa DS No.216 de 14 de abril de 2022.

PUBLÍQUESE Y CÚMPLASE.

DRA. MARÍA V. HELLER

Directora de Innovación en el Aprendizaje de la Ciencia y la Tecnología

REPÚBLICA DE PANAMÁ
SECRETARÍA NACIONAL DE CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN
(SENACYT)

Resolución Administrativa DIACT No. 177
De 14 de abril de 2023

**LA DIRECTORA DE INNOVACIÓN EN EL APRENDIZAJE DE LA CIENCIA Y LA
TECNOLOGIA DE LA SECRETARÍA NACIONAL DE CIENCIA, TECNOLOGÍA E
INNOVACIÓN (SENACYT),**

En uso de sus facultades legales,

CONSIDERANDO

Que el día 25 de enero de 2023, la Secretaría Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación (SENACYT), cumpliendo con las formalidades que exige Resolución de Junta Directiva de la SENACYT No. 01 de 13 de enero de 2022, lanzó la Convocatoria Pública para Proyectos y Talleres Educativos, dentro del Programa de Fomento a la Innovación Educativa.

Que en la Convocatoria Pública antes señalada, se estableció como plazo para presentar las propuestas hasta el día 23 de febrero de 2023 (hasta las 3:00 p.m., hora exacta).

Que mediante la Resolución Administrativa DIACT No. 055 de 9 de febrero de 2023, se nombró al Comité Externo de Evaluación por Pares de la Convocatoria Pública para Proyectos y Talleres Educativos.

Que en la Convocatoria Pública para Proyectos y Talleres Educativos, se recibieron un total de cincuenta y un (51) propuestas.

Que en tiempo oportuno el Comité Externo de Evaluación por Pares generó el Acta Final del Foro con la lista priorizada de las propuestas que cumplieron con los requisitos, las bases de la convocatoria y los criterios de selección del programa.

Que en atención a la Lista de Resultados del Foro de la Convocatoria Pública para Proyectos y Talleres Educativos, la SENACYT aprobó para adjudicación en la categoría A, siete (7) propuestas, a saber:

No.	Código	Área Temática	Título
1	PFIA-IACP-A-01-2023	Ciencias Tecnológicas	Uso de la impresora 3d como tecnología disruptiva en la enseñanza de las ciencias exactas y su integración como método transversal en la educación, por medio de la enseñanza de los principios básicos de diseño, modelado y digitalización en 3D.
2	PFIA-IACP-A-02-2023	Ciencias de la Vida	Realidad mixta para el aprendizaje inmersivo en los laboratorios de ciencias de la vida de la Facultad de ciencias médicas y clínicas.
3	PFIA-IACP-A-03-2023	Ciencias Agrarias	Minifábrica de plantas para promover y aplicar el uso de nuevas tecnologías de producción bajo el sistema de agricultura vertical en ambientes controlados en los IPT Agropecuarios de media de la región este de Panamá.
4	PFIA-IACP-A-08-2023	Matemática	Una mirada al mundo de la biomatemática: De los modelos discretos a los modelos continuos.

5	PFIA-IACP-A-15-2023	Pedagogía: Teoría y Métodos educativos	Factores de deserción de los estudiantes de la licenciatura en matemática y en docencia de matemática del campus central de la universidad de panamá.
6	PFIA-IACP-A-17-2023	Pedagogía y Ciencias Tecnológicas	Proyecto Luz Azul - recursos digitales para la sensibilización y educación en movilidad sostenible.
7	PFIA-IACP-A-25-2023	Ciencias Tecnológicas	Módulo planificación de proyectos sostenibles para ingenieros industriales y/o mecánicos con taller de reciclaje de HDPE.

Que mediante Resolución Administrativa DS No.216 de 14 de abril de 2022, el Secretario Nacional de la SENACYT delegó la facultad de firma de la Resolución de Adjudicación hasta Cincuenta Mil Balboas (B/.50,000.00) a los Directores de la SENACYT.

Que en consecuencia,

RESUELVE

PRIMERO: Adjudicar los fondos hasta la suma de QUINCE MIL BALBOAS CON 00/100 (B/.15,000.00) de la Convocatoria Pública para Proyectos y Talleres Educativos para:

Código	Título de la Propuesta	Proponente	Monto
PFIA-IACP-B-05-2023	Talleres de educación ambiental sobre monitoreo participativo ante el cambio climático en colegios rurales de la cuenca del río Zaratí.	Centro de estudios multidisciplinarios en ciencias, Ingeniería y Tecnología – AIP (CEMCIT-AIP) / Investigador principal: Mgter. Carlos Anibal Nieto González	B/.15,000.00

SEGUNDO: Ordenar que se realice su publicación de la presente Resolución en la página web de la SENACYT, para efectos de su notificación.

TERCERO: Esta Resolución empezará a regir a partir de su publicación.

FUNDAMENTO DE DERECHO: la Resolución de Junta Directiva de la SENACYT No. 01 de 13 de enero de 2022 que aprueba el Reglamento de Convocatorias Públicas para el financiamiento no reembolsable de subsidios económicos a proyectos beneficiados de los Programas de la SENACYT, y la Resolución Administrativa DS No.216 de 14 de abril de 2022.

PUBLÍQUESE Y CÚMPLASE.

DRA. MARÍA V. HELLER

Directora de Innovación en el Aprendizaje de la Ciencia y la Tecnología

REPÚBLICA DE PANAMÁ
SECRETARÍA NACIONAL DE CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN
(SENACYT)

Resolución Administrativa DIACT No.178
De 14 de abril de 2023

**LA DIRECTORA DE INNOVACIÓN EN EL APRENDIZAJE DE LA CIENCIA Y LA
TECNOLOGIA DE LA SECRETARÍA NACIONAL DE CIENCIA, TECNOLOGÍA E
INNOVACIÓN (SENACYT),**

En uso de sus facultades legales,

CONSIDERANDO

Que el día 25 de enero de 2023, la Secretaría Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación (SENACYT), cumpliendo con las formalidades que exige Resolución de Junta Directiva de la SENACYT No. 01 de 13 de enero de 2022, lanzó la Convocatoria Pública para Proyectos y Talleres Educativos, dentro del Programa de Fomento a la Innovación Educativa.

Que en la Convocatoria Pública antes señalada, se estableció como plazo para presentar las propuestas hasta el día 23 de febrero de 2023 (hasta las 3:00 p.m., hora exacta).

Que mediante la Resolución Administrativa DIACT No. 055 de 9 de febrero de 2023, se nombró al Comité Externo de Evaluación por Pares de la Convocatoria Pública para Proyectos y Talleres Educativos.

Que en la Convocatoria Pública para Proyectos y Talleres Educativos, se recibieron un total de cincuenta y un (51) propuestas.

Que en tiempo oportuno el Comité Externo de Evaluación por Pares generó el Acta Final del Foro con la lista priorizada de las propuestas que cumplieron con los requisitos, las bases de la convocatoria y los criterios de selección del programa.

Que en atención a la Lista de Resultados del Foro de la Convocatoria Pública para Proyectos y Talleres Educativos, la SENACYT aprobó para adjudicación en la categoría A, siete (7) propuestas, a saber:

No.	Código	Área Temática	Título
1	PFIA-IACP-A-01-2023	Ciencias Tecnológicas	Uso de la impresora 3d como tecnología disruptiva en la enseñanza de las ciencias exactas y su integración como método transversal en la educación, por medio de la enseñanza de los principios básicos de diseño, modelado y digitalización en 3D.
2	PFIA-IACP-A-02-2023	Ciencias de la Vida	Realidad mixta para el aprendizaje inmersivo en los laboratorios de ciencias de la vida de la Facultad de ciencias médicas y clínicas.
3	PFIA-IACP-A-03-2023	Ciencias Agrarias	Minifábrica de plantas para promover y aplicar el uso de nuevas tecnologías de producción bajo el sistema de agricultura vertical en ambientes controlados en los IPT Agropecuarios de media de la región este de Panamá.
4	PFIA-IACP-A-08-2023	Matemática	Una mirada al mundo de la biomatemática: De los modelos discretos a los modelos continuos.

5	PFIA-IACP-A-15-2023	Pedagogía: Teoría y Métodos educativos	Factores de deserción de los estudiantes de la licenciatura en matemática y en docencia de matemática del campus central de la universidad de panamá.
6	PFIA-IACP-A-17-2023	Pedagogía y Ciencias Tecnológicas	Proyecto Luz Azul - recursos digitales para la sensibilización y educación en movilidad sostenible.
7	PFIA-IACP-A-25-2023	Ciencias Tecnológicas	Módulo planificación de proyectos sostenibles para ingenieros industriales y/o mecánicos con taller de reciclaje de HDPE.

Que mediante Resolución Administrativa DS No.216 de 14 de abril de 2022, el Secretario Nacional de la SENACYT delegó la facultad de firma de la Resolución de Adjudicación hasta Cincuenta Mil Balboas (B/.50,000.00) a los Directores de la SENACYT.

Que en consecuencia,

RESUELVE

PRIMERO: Adjudicar los fondos hasta la suma de VEINTIOCHO MIL OCHOCIENTOS OCHO BALBOAS CON 00/100 (B/.28,808.00) de la Convocatoria Pública para Proyectos y Talleres Educativos para:

Código	Título de la Propuesta	Proponente	Monto
PFIA-IACP-A-15-2023	Factores de deserción de los estudiantes de la licenciatura en matemática y en docencia de matemática del campus central de la universidad de panamá.	Mgter. Julio Enrique Trujillo González	B/.28,808.00

SEGUNDO: Ordenar que se realice su publicación de la presente Resolución en la página web de la SENACYT, para efectos de su notificación.

TERCERO: Esta Resolución empezará a regir a partir de su publicación.

FUNDAMENTO DE DERECHO: la Resolución de Junta Directiva de la SENACYT No. 01 de 13 de enero de 2022 que aprueba el Reglamento de Convocatorias Públicas para el financiamiento no reembolsable de subsidios económicos a proyectos beneficiados de los Programas de la SENACYT, y la Resolución Administrativa DS No.216 de 14 de abril de 2022.

PUBLÍQUESE Y CÚMPLASE.

DRA. MARÍA V. HELLER

Directora de Innovación en el Aprendizaje de la Ciencia y la Tecnología

REPÚBLICA DE PANAMÁ
SECRETARÍA NACIONAL DE CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN
(SENACYT)

Resolución Administrativa DIACT No. 179
De 14 de abril de 2023

**LA DIRECTORA DE INNOVACIÓN EN EL APRENDIZAJE DE LA CIENCIA Y LA
TECNOLOGIA DE LA SECRETARÍA NACIONAL DE CIENCIA, TECNOLOGÍA E
INNOVACIÓN (SENACYT),**

En uso de sus facultades legales,

CONSIDERANDO

Que el día 25 de enero de 2023, la Secretaría Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación (SENACYT), cumpliendo con las formalidades que exige Resolución de Junta Directiva de la SENACYT No. 01 de 13 de enero de 2022, lanzó la Convocatoria Pública para Proyectos y Talleres Educativos, dentro del Programa de Fomento a la Innovación Educativa.

Que en la Convocatoria Pública antes señalada, se estableció como plazo para presentar las propuestas hasta el día 23 de febrero de 2023 (hasta las 3:00 p.m., hora exacta).

Que mediante la Resolución Administrativa DIACT No. 055 de 9 de febrero de 2023, se nombró al Comité Externo de Evaluación por Pares de la Convocatoria Pública para Proyectos y Talleres Educativos.

Que en la Convocatoria Pública para Proyectos y Talleres Educativos, se recibieron un total de cincuenta y un (51) propuestas.

Que en tiempo oportuno el Comité Externo de Evaluación por Pares generó el Acta Final del Foro con la lista priorizada de las propuestas que cumplieron con los requisitos, las bases de la convocatoria y los criterios de selección del programa.

Que en atención a la Lista de Resultados del Foro de la Convocatoria Pública para Proyectos y Talleres Educativos, la SENACYT aprobó para adjudicación en la categoría A, siete (7) propuestas, a saber:

No.	Código	Área Temática	Título
1	PFIA-IACP-A-01-2023	Ciencias Tecnológicas	Uso de la impresora 3d como tecnología disruptiva en la enseñanza de las ciencias exactas y su integración como método transversal en la educación, por medio de la enseñanza de los principios básicos de diseño, modelado y digitalización en 3D.
2	PFIA-IACP-A-02-2023	Ciencias de la Vida	Realidad mixta para el aprendizaje inmersivo en los laboratorios de ciencias de la vida de la Facultad de ciencias médicas y clínicas.
3	PFIA-IACP-A-03-2023	Ciencias Agrarias	Minifábrica de plantas para promover y aplicar el uso de nuevas tecnologías de producción bajo el sistema de agricultura vertical en ambientes controlados en los IPT Agropecuarios de media de la región este de Panamá.
4	PFIA-IACP-A-08-2023	Matemática	Una mirada al mundo de la biomatemática: De los modelos discretos a los modelos continuos.

5	PFIA-IACP-A-15-2023	Pedagogía: Teoría y Métodos educativos	Factores de deserción de los estudiantes de la licenciatura en matemática y en docencia de matemática del campus central de la universidad de panamá.
6	PFIA-IACP-A-17-2023	Pedagogía y Ciencias Tecnológicas	Proyecto Luz Azul - recursos digitales para la sensibilización y educación en movilidad sostenible.
7	PFIA-IACP-A-25-2023	Ciencias Tecnológicas	Módulo planificación de proyectos sostenibles para ingenieros industriales y/o mecánicos con taller de reciclaje de HDPE.

Que mediante Resolución Administrativa DS No.216 de 14 de abril de 2022, el Secretario Nacional de la SENACYT delegó la facultad de firma de la Resolución de Adjudicación hasta Cincuenta Mil Balboas (B/.50,000.00) a los Directores de la SENACYT.

Que en consecuencia,

RESUELVE

PRIMERO: Adjudicar los fondos hasta la suma de CATORCE MIL NOVECIENTOS BALBOAS CON 00/100 (B/.14,900.00) de la Convocatoria Pública para Proyectos y Talleres Educativos para:

Código	Título de la Propuesta	Proponente	Monto
PFIA-IACP-B-19-2023	Tutorías MATE-TICS	Mgtra. Lissette Lorena Dean Pinto	B/.14,900.00

SEGUNDO: Ordenar que se realice su publicación de la presente Resolución en la página web de la SENACYT, para efectos de su notificación.

TERCERO: Esta Resolución empezará a regir a partir de su publicación.

FUNDAMENTO DE DERECHO: la Resolución de Junta Directiva de la SENACYT No. 01 de 13 de enero de 2022 que aprueba el Reglamento de Convocatorias Públicas para el financiamiento no reembolsable de subsidios económicos a proyectos beneficiados de los Programas de la SENACYT, y la Resolución Administrativa DS No.216 de 14 de abril de 2022.

PUBLÍQUESE Y CÚMPLASE.

DRA. MARÍA V. HELLER

Directora de Innovación en el Aprendizaje de la Ciencia y la Tecnología

REPÚBLICA DE PANAMÁ
SECRETARÍA NACIONAL DE CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN
(SENACYT)

Resolución Administrativa DIACT No. 180
De 14 de abril de 2023

**LA DIRECTORA DE INNOVACIÓN EN EL APRENDIZAJE DE LA CIENCIA Y LA
TECNOLOGIA DE LA SECRETARÍA NACIONAL DE CIENCIA, TECNOLOGÍA E
INNOVACIÓN (SENACYT),**

En uso de sus facultades legales,

CONSIDERANDO

Que el día 25 de enero de 2023, la Secretaría Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación (SENACYT), cumpliendo con las formalidades que exige Resolución de Junta Directiva de la SENACYT No. 01 de 13 de enero de 2022, lanzó la Convocatoria Pública para Proyectos y Talleres Educativos, dentro del Programa de Fomento a la Innovación Educativa.

Que en la Convocatoria Pública antes señalada, se estableció como plazo para presentar las propuestas hasta el día 23 de febrero de 2023 (hasta las 3:00 p.m., hora exacta).

Que mediante la Resolución Administrativa DIACT No. 055 de 9 de febrero de 2023, se nombró al Comité Externo de Evaluación por Pares de la Convocatoria Pública para Proyectos y Talleres Educativos.

Que en la Convocatoria Pública para Proyectos y Talleres Educativos, se recibieron un total de cincuenta y un (51) propuestas.

Que en tiempo oportuno el Comité Externo de Evaluación por Pares generó el Acta Final del Foro con la lista priorizada de las propuestas que cumplieron con los requisitos, las bases de la convocatoria y los criterios de selección del programa.

Que en atención a la Lista de Resultados del Foro de la Convocatoria Pública para Proyectos y Talleres Educativos, la SENACYT aprobó para adjudicación en la categoría A, siete (7) propuestas, a saber:

No.	Código	Área Temática	Título
1	PFIA-IACP-A-01-2023	Ciencias Tecnológicas	Uso de la impresora 3d como tecnología disruptiva en la enseñanza de las ciencias exactas y su integración como método transversal en la educación, por medio de la enseñanza de los principios básicos de diseño, modelado y digitalización en 3D.
2	PFIA-IACP-A-02-2023	Ciencias de la Vida	Realidad mixta para el aprendizaje inmersivo en los laboratorios de ciencias de la vida de la Facultad de ciencias médicas y clínicas.
3	PFIA-IACP-A-03-2023	Ciencias Agrarias	Minifábrica de plantas para promover y aplicar el uso de nuevas tecnologías de producción bajo el sistema de agricultura vertical en ambientes controlados en los IPT Agropecuarios de media de la región este de Panamá.
4	PFIA-IACP-A-08-2023	Matemática	Una mirada al mundo de la biomatemática: De los modelos discretos a los modelos continuos.

5	PFIA-IACP-A-15-2023	Pedagogía: Teoría y Métodos educativos	Factores de deserción de los estudiantes de la licenciatura en matemática y en docencia de matemática del campus central de la universidad de panamá.
6	PFIA-IACP-A-17-2023	Pedagogía y Ciencias Tecnológicas	Proyecto Luz Azul - recursos digitales para la sensibilización y educación en movilidad sostenible.
7	PFIA-IACP-A-25-2023	Ciencias Tecnológicas	Módulo planificación de proyectos sostenibles para ingenieros industriales y/o mecánicos con taller de reciclaje de HDPE.

Que mediante Resolución Administrativa DS No.216 de 14 de abril de 2022, el Secretario Nacional de la SENACYT delegó la facultad de firma de la Resolución de Adjudicación hasta Cincuenta Mil Balboas (B/.50,000.00) a los Directores de la SENACYT.

Que en consecuencia,

RESUELVE

PRIMERO: Adjudicar los fondos hasta la suma de TREINTA MIL BALBOAS CON 00/100 (B/.30,000.00) de la Convocatoria Pública para Proyectos y Talleres Educativos para:

Código	Título de la Propuesta	Proponente	Monto
PFIA-IACP-A-17-2023	Proyecto Luz Azul - recursos digitales para la sensibilización y educación en movilidad sostenible.	Fundación Reconocer/ Investigadora Principal: Mgtra. Verónica Itzel Vega Nieto	B/.30,000.00

SEGUNDO: Ordenar que se realice su publicación de la presente Resolución en la página web de la SENACYT, para efectos de su notificación.

TERCERO: Esta Resolución empezará a regir a partir de su publicación.

FUNDAMENTO DE DERECHO: la Resolución de Junta Directiva de la SENACYT No. 01 de 13 de enero de 2022 que aprueba el Reglamento de Convocatorias Públicas para el financiamiento no reembolsable de subsidios económicos a proyectos beneficiados de los Programas de la SENACYT, y la Resolución Administrativa DS No.216 de 14 de abril de 2022.

PUBLÍQUESE Y CÚMPLASE.



DRA. MARÍA V. HELLER

Directora de Innovación en el Aprendizaje de la Ciencia y la Tecnología